



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Jord og Affald
Ref. NIEBU
Den 1. november 2016

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 100 (MOF alm. del) stillet 25. oktober 2016 efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

Spørgsmål nr. 100

”Vil ministeren kommentere indlægget ”Man bider ikke den hånd som fodrer én” af Bjarne Hansen i Lemvig Folkeblad den 24. oktober 2016 vedrørende kontrol med forureningen omkring Cheminova?
<http://folkebladetlemvig.dk/laeserbrev/man-bider-ikke-den-haand-som-fodrer-en>”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser:

”Miljøstyrelsen kan bekræfte, at udgifterne til monitorering, drift og vedligehold af afværgeforanstaltningerne på Rønland afholdes af FMC/Cheminova A/S, hvilket også fremgår af besvarelsen af spørgsmål 133 i folketingsåret 2014-15. Frivillige afværgeboringer er ikke et usædvanligt tiltag.

På grundlag af en årlig rapportering af den hydrauliske og kemiske kontrol af grundvandet vurderer Cheminova i samarbejde med Miljøstyrelsen og Region Midtjylland, om der er behov for ændringer eller nye tiltag for at sikre, at afværgeforanstaltningerne fungerer tilfredsstillende og efter hensigten. Gennem årene er der løbende sket sådanne justeringer af indsatsen.

I 2016 afsluttede Region Midtjylland et projekt, der omfattede forureningsundersøgelser vest for FMC/Cheminova A/S' gamle fabriksgrund. Undersøgelserne viste i lighed med tidligere undersøgelser, at grundvandsforurening fra den gamle fabriksgrund har spredt sig mod vest. Det vurderes også i rapporten, at der er tale om en historisk forurening og ikke en pågående. Ligeledes konkluderes det, at forureningen vest for den gamle fabriksgrund, pga. beliggenheden, ikke udgør en risiko for naturområdet. Regionen er i dialog med FMC/Cheminova A/S om dokumentation af effektiviteten og behov for eventuelle ændringer af afværgeforanstaltningerne på den gamle fabriksgrund.

Aktuelt er Region Midtjylland ved at gennemføre et projekt som samfinansieres med Miljøstyrelsen. Projektets formål er at vurdere forureningspåvirkningen fra Rønland og Gl. Fabriksgrund på Nissum Bredning. Arbejdet omfatter analyser af udsivende grundvand og overfladevand rundt om Rønland. Der opsættes endvidere en grundvandsmodel, som beskriver grundvandsstrømningen fra Rønland til Nissum Bredning. Arbejdet vil kunne bruges til at optimere den fremtidige afværgeindsats. Projektet udføres i samarbejde med FMC, Aarhus Universitet, Institut for Geoscience og Rambøll.”

Esben Lunde Larsen

/

Michel Schilling